

Национальная академия наук Украины
Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского



Тезисы VII Международной
научно-практической конференции

Pontus Euxinus 2011

по проблемам водных экосистем,
посвящённой 140-летию Института биологии южных морей
Национальной академии наук Украины

Севастополь
2011

В летний период катран распределяется по всему Керченско-Таманского району относительно равномерно. Стадо, основу которого составляют половозрелые самцы, нагуливается на скоплениях черноморского шпрота и мерланга в глубоководной части шельфа, а самки распределяются на местах размножения в прибрежной зоне на участке от п. Благовещенская до Анапской банки на глубине 20 м, но по мере вымета молоди они также отходят на большие глубины для нагула.

Осенью, с началом зимовальной миграции азовской хамсы, происходит перераспределение стада акулы. Особи, нагуливавшиеся на глубине 60 м и более, начинают концентрироваться в прибрежной части Керченско-Таманского района на глубине 30 - 35 м, встречая идущую из Азовского моря хамсу, а другая часть стада продолжает нагул на скоплениях шпрота. В дальнейшем эта часть стада также перейдет на питание хамсой, сопровождая ее в южном направлении вплоть до берегов Грузии, где по литературным данным, основное стадо акулы остаётся на зимовку.

По нашим наблюдениям за последние пять лет Керченско-Таманский район стал основным ареалом обитания акулы-катран.

Вакуленко А.Н.

Кубанский государственный университет, ул. Ставропольская, 149,
Краснодар, 350040, Россия, *vakulenko90@mail.ru*

ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ В АКВАТОРИИ АХТАРСКИХ СОЛЁНЫХ ОЗЁР ООПТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Ахтарские солёные озёра, расположенные в географических координатах 46°00' с.ш. и 38°07' в.д., – уникальная экосистема, входящая в состав группы Азово-Кубанских лиманов и Ахтарско-Гривенской лиманной системы. Они находятся в северо-западной части Краснодарского края, фактически примыкая к южной окраине г. Приморско-Ахтарска. Наиболее крупные из них – озёра Скелеватое и Солёное.

Ахтарские солёные озёра – это мелководные водоёмы с развитой водно-болотной растительностью. Возвышенные участки представляют собой остепнённые луга с псаммофильной растительностью, а понижения рельефа заняты мелководными сезонными водоёмами и солончаками с галофитной растительностью (Мнацеканов и др., 2006).

Ахтарские солёные озёра имеют важнейшее орнитологическое значение. В ходе наших наблюдений, проводившихся ежегодно с мая по

сентябрь в 2005–2010 гг., в их пределах обнаружено 66 видов птиц из 27 семейств и 10 отрядов.

Установлено, что основообразующей является лимнофильная группа птиц (91,2 % видов). Сравнительный анализ структуры орнитофауны показал, что в 2010 г. в сравнении с предыдущими годами, увеличилась представленность видов птиц из отрядов Charadriiformes, Ciconiiformes и Anseriformes. Этот факт, по нашим данным, в первую очередь обусловлен стабильным уровнем воды в озёрах в репродуктивное время.

В настоящий период в Ахтарских солёных озерах, в их центральной части (озёра Солёное и Скелеватое) встречается 14 особо охраняемых на международном (Красный список МСОП), национальном (Красная книга России) или региональном (Красная книга Краснодарского края) уровнях видов птиц.

Из них в пределах исследуемой площади зарегистрировано гнездование 7 видов: шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*), ходулочник (*Himantopus himantopus*), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*), степная тиркушка (*Glareola nordmanni*), луговая тиркушка (*G. pratincola*), морской зуёк (*Charadrius alexandrinus*), малая крачка (*Sterna albifrons*).

Летующими является четыре вида птиц, относящихся к категории особо охраняемых: черноголовая чайка (*Larus melanocephalus*), черноголовый хохотун (*L. ichthyaetus*), каравайка (*Plegadis falcinellus*) и колпица (*Platalea leucorodia*).

Один особо охраняемый вид птиц – большой кроншнеп (*Numenius arquata*) – встречается на пролете. Для двух видов: чегравы (*Hydroprogne caspia*) и малого баклана (*Phalacrocorax pygmaeus*) статус пребывания не определён.

В последние годы произошло увеличение численности некоторых редких видов птиц, например, куликов – шилоклювки и ходулочника, численность которых достигла соответственно около 150 и 200 пар.

Особую значимость имеет гнездящаяся в системе Ахтарских солёных озёр популяция степной тиркушки. Её численность превышает 15 пар, тогда как даже наличие 10 пар этого вида является основанием для придания местности статуса ключевой орнитологической территории.

Таким образом, анализ орнитофауны Ахтарских солёных озёр позволяет рассматривать этот район как потенциальную особо охраняемую природную территорию. На наш взгляд, наиболее целесообразно создать в центральных акваториях орнитологический заказник регионального значения с запрещением сельскохозяйственной деятельности, мелиоративных работ, охоты на птиц.